

(Источник: официальный сайт с архивом законодательных документов
Правительства Австралии ComLaw ,
<http://www.comlaw.gov.au/Details/F2010C00211>, по состоянию на 04 июля 2014
года)

Перечень КВО Австралии

(Приложение 4 (раздел 58) к Карантинной Декларации от 1998 года
в соответствии с Законом о карантине от 1908 г.)

Часть 1 Болезни растений, являющиеся карантинными

Вирус

<i>Название вируса</i>	<i>Группа вируса</i>
Alfamoviruses	Bromoviridae
Bromoviruses	Bromoviridae
Cucumoviruses	Bromoviridae
Parviruses	Bromoviridae
Tospoviruses	Bunyaviridae
Comoviruses	Comoviridae
Fabaviruses	Comoviridae
Nepoviruses	Comoviridae
Bigeminiviruses	Geminiviridae
Hybrigeminiviruses	Geminiviridae
Monogeminiviruses	Geminiviridae
Alphacryptoviruses	Partitiviridae
Betacryptoviruses	Partitiviridae
Bymoviruses	Potyviridae
Ipomoviruses	Potyviridae
Potyviruses	Potyviridae
Rymoviruses	Potyviridae
Unassigned Potyviruses	Potyviridae
Fijiviruses	Reoviridae
Oryzaviruses	Reoviridae
Phytoreoviruses	Reoviridae
Cytorhabdoviruses	Rhabdoviridae
Nucleorhabdoviruses	Rhabdoviridae
Unassigned Rhabdoviruses	Rhabdoviridae
Sequiviruses	Sequiviridae
Waikaviruses	Sequiviridae
Carmoviruses	Tombusviridae
Tombusviruses	Tombusviridae

Вирусы, не отнесенные к определенной категории

Badnaviruses
Capilloviruses
Carlaviruses
Caulimoviruses
Closteroviruses
Dianthoviruses
Enamoviruses
Furoviruses
Hordeiviruses
Idaeoviruses
Luteoviruses
Machlomoviruses
Macluraviruses
Marafiviruses
Nanaviruses
Necroviruses
Ourmaiviruses
Potexviruses
Satellite RNAs
Satelliviruses
Sobemoviruses
Tenuiviruses
Tobamoviruses
Tobraviruses
Trichoviruses
Tymoviruses
Umbraviruses
Varicosaviruses

Вироиды

Все вироиды

Фитоплазмы

Все фитоплазмы

Бактерии

Отдел Фирмикуты

Arthrobacter
Bacillus
Clavibacter
Curtobacterium
Nocardia
Rathayibacter
Rhodococcus

Отдел Грациликеты

Класс Протобактерии

Подкласс Alpha

Семейство Acetobacteriaceae
Acetobacter

Семейство Rhizobiaceae
Agrobacterium

[Семейство не определено]
Rhizobacter
Rhizomonas

Подкласс Beta

Семейство Comamonadaceae
Acidovorax (formerly
Pseudomonas)
Burkholderia
Ralstonia
Xylophilus

[Семейство не определено]
ранее *Pseudomonas*

Бактерии (продолжение)

Отдел Грациликоты (продолжение)

Класс Протобактерии (продолжение)

Подкласс Gamma

Семейство Enterobacteriaceae

Enterobacter

Erwinia

Pantoea

Семейство Pseudomonadaceae

Pseudomonas

[Семейство не определено]

Xanthomonas

[Семейство не определено]

Xylella

Отдел Тенерикоты

Класс Mollicutes

Семейство Spiroplasmataceae

Spiroplasma

[не определено]

Семейство Rhizobacter

Streptomyces

Грибы

Отдел Миксомикота

Класс Labyrinthulomycetes
Отряд Labyrinthulales

Класс Мухомycetes
Отряд Physarales

Класс Plasmodiophoromycetes
Отряд Plasmodiophorales

отдел Эумикота

Подотдел Mastigomycotina

Класс Chytridiomycetes
Отряды: Blastocladales
Chytridiales

Класс Нупhочyтридиомycetes

Класс Оомycetes
Отряды: Lagenidiales
Peronosporales
Saprolegniales

Подотдел Zygomycotina

Отряд Mucorales

Грибы (продолжение)

Отдел Эумикота (продолжение)

Подотдел Ascomycotina

Отряды: Arthoniales
Clavicipitales
Coryneliales
Diaporthales
Diatrypales
Dothideales
Endomycetales
Erysiphales
Eurotiales
Helotiales
Hypocreales
Lecanidiales
Lecanorales
Ophiosomatales
Ostropales
Pezizales
Phyllachorales
Pleosporales
Polystigmatales
Pyrenulales
Rhytismatales
Sphaeriales
Sordariales

Подотдел Basidiomycotina	
Отряды:	Agaricales Aphylophorales Auriculariales Dacrymycetales Exobasidiales Filobasidiales Nidulariales Septobasidiales Tremellales Tulasnellales
Классы:	Uredinales Ustilaginales
Подотдел Deuteromycotina	
Классы:	Hyphomycetes Coelomycetes Agonomycetes

НАСЕКОМЫЕ, КЛЕЩИ И МОЛЛЮСКИ

PHYLUM MOLLUSCA

Классы: Gastropoda
Bivalvia

PHYLUM ARTHROPODA

Класс Arachnida

Подкласс Acari

Отряд Acariformes

Надсемейство Tetranychidea
семейства: Tetranychidae
Tenuipalpidae

Надсемейство Eriophyoidea

Семейство Tarsonemidae
Phytonemus
Polyphagotarso-
emus
Stenotarsonemus

Семейство Penthaleidae

Надсемейство Acaroidea

Класс Insecta

Отряды: Isoptera
Orthoptera
Dermaptera
Phasmatodea

Отряд Diptera

Семейства: Cecidomyiidae
Sciaridae
Stratiomyidae
Phoridae
Syrphidae
Anthomyzidae
Anthomyiidae
Chloropidae
Muscidae

Надсемейства: Tephritoidea
Opomyzoidea

PHYLUM ARTHROPODA (продолжение)

Класс Insecta (продолжение)

Отряд Trichoptera

Семейства: Hydropsychidae
Leptoceridae

Отряд Lepidoptera

Отряд Hymenoptera

Подотряд Symphyta

Подотряд Apocrita

Семейства: Cynipidae
Eurytomidae
Torymidae
Pteromalidae
Formicidae
Vespidae

Отряд Coleoptera

Инфраотряды: Elateriformia
Bostrichiformia
Cucujiformia

Инфраотряд Scarabaeiformia

Надсемейство Scarabaeoidea

Отряды: Hemiptera
Thysanoptera

НЕМАТОДЫ

Отряд Tylenchida

Подотряд Tylenchina

Надсемейство Tylenchoidea

Семейство Anguinidae

Anguina
Ditylenchus
Subanguina

Семейство Dolichodoridae

Dolichodorus

Семейство Belonolaimidae

Belonolaimus
Merlinius
Tylenchorhynchus

Семейство Pratylenchidae

Nacobus
Pratylenchus
Radopholus

Семейство Hoplolaimidae

Helicotylenchus
Hoplolaimus
Rotylenchulus
Rotylenchus

Семейство Heteroderidae

Cactodera
Globodera
Heterodera
Meloidogyne
Thecavermiculatus

Надсемейство Criconematoidea

Семейство Criconematidae

Criconema
Criconemella
Hemicriconemoides
Hemicycliophora

Семейство Tylenchulidae

Cacopaurus
Gracilacus
Paratylenchus
Tylenchulus

НЕМАТОДЫ (продолжение)

Отряд Tylenchida (продолжение)

Подотряд Aphelenchina

Надсемейство Aphelenchoidea

Семейство Aphelenchidae

Aphelenchus

Семейство Aphelenchoididae

Aphelenchoides

Bursaphelenchus

Подотряд Sphaeruliina

Надсемейство Sphaerularioidea

Семейство Allantonematidae

Allantonema

Отряд Dorylaimida

Подотряд Dorylaimina

Надсемейство Dorylaimoidea

Семейство Longidoridae

Longidorus

Paralongidorus

Xiphinema

Подотряд Diptherophorina

Надсемейство Trichodoroidea

Семейство Trichodoridae

Paratrichodorus

Trichodorus

Часть 2 Растения, являющиеся карантинными вредными организмами

Aegilops spp.

Alhagi maurorum

Alternanthera philoxeroides

Ambrosia spp.

Amsinckia spp.

Asclepias syriaca

Asphodelus tenuifolius

Cabomba caroliniana

Calotropis procera

Carduus nutans

Carthamus glaucus

Carthamus leucocaulos

Cenchrus spp. — all that have burrs

Cenchrus gracillimus

Chondrilla juncea

Chromolaena odorata

Conium chaerophylloides

Cuscuta spp. (other than *C. australis*)

Cyperus aromaticus

Datura spp.

Eichhornia crassipes

(*Eichhornia speciosa*)

Eleocharis palustris

Elodea spp.

Galeopsis tetrahit

(*Galeopsis bifida*)

Halogeton glomeratus

Harrisia spp.

Helenium spp.

Homeria spp. (other than *H. miniata*,
H. flaccida and
H. ochroleuca)
Ibicella lutea
Iva axillaris
Kochia scoparia
(*Bassia scoparia*)
Lactuca pulchella
Lagarosiphon major
Lantana camara
Linaria dalmatica
Malachra fasciata
Mimosa invisa
Mimosa pigra
Myriophyllum aquaticum
Myriophyllum spicatum
Nassella trichotoma
(*Stipa trichotoma*)

Opuntia spp. (other than *O. aurantiaca*,
O. elatior, *O. ficus-indica*,
O. imbricata, *O. stricta*, *O. tomentosa*
and *O. vulgaris*)
Orobanche spp.
Parthenium hysterophorus
Picnomon acarna
Prosopis spp.
Rorippa austriaca
Saccharum spontaneum
Sagittaria montevidensis
Salvinia spp.
Senecio pterophorus
Setaria faberi
Solanum dimidiatum
Sonchus arvensis
Stipa brachychaeta
Stratiotes aloides
Striga spp.
Taeniatherum caput-medusae
Toxicodendron radicans
Trapa spp.